

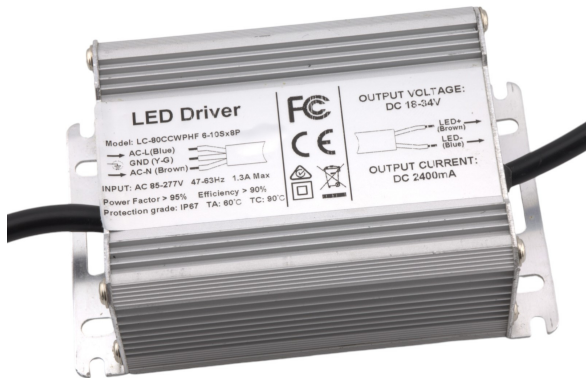
Alimentatore per LED 80W, 18-34V, 2400mA, IP67

Codici prodotto:

Riferimento: AM5381

EAN13: -

UPC: 85044090



Caratteristiche del prodotto:

Tensione d'ingresso: 85-277 V AC, 50/60 Hz

Tensione di uscita: 18-34 V DC

Corrente di uscita: 2400 mA

Potenza di uscita: 80 W

Copertura: IP67

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Una sorgente adatta ad alimentare diodi LED da 80W.

Voltaggio in ingresso: 85-277 V CA, 50/60 Hz.

Voltaggio in uscita: 18-34 V CC, massimo 2400 mA

Protezione contro sovraccarico, sovratensione, cortocircuito

Temperatura di lavoro: 10~60°C

Umidità ambientale: 0~90%

Solo per uso interno

Dimensioni: 112x69x39 mm

La sorgente non è adatta per strip LED e faretto LED (questi dispositivi hanno una tensione stabilizzata a 12V o 24V)

Galleria del prodotto:

